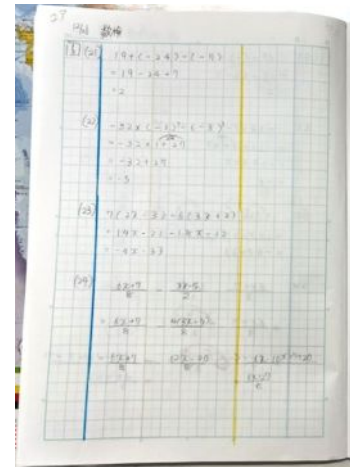


## <石川塾のノート術> できる子のノートは美しい③

### 算数・数学の基本ノートの取り方 ZOOM UP ♡

#### ■準備■ (ノートを3つに分ける)

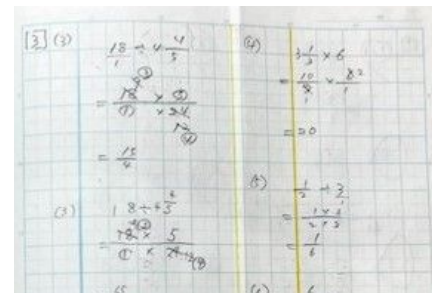
算数・数学ノートは5mm方眼罫/水色・黄色の色鉛筆  
左2マスを開け水色のラインを引く(図表計算式記入)  
右から5マス開け黄色のラインを引く(筆算公式記入)



#### ■問題を解く■

枠外に日付・問題の種類・回数(数検・過去問)を書く  
水色ラインの左側に大問小問問題番号を書く  
水色ライン右側1マス(10mm)空けて式を書く(等号を書く)  
式は5mmマスにひと文字・符号を合わせて書く  
「=」はヨコに続けて書かず下の行の先頭に書く  
「=」は式の前頭に来るように1マス空けていた場所の右側5mmに書く  
「=」の場所を常にそろえる

問題を解く際の途中式説明文は黄色ラインを出てもよい  
次の問題は1行1マス(10mm)空ける  
(筆算の量が多い場合は筆算に合わせて1マス空ける)

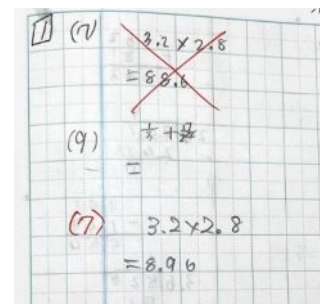


#### ■分数の問題■

分数は分数の上下5mmが常に空いた状態で書く  
これができると分数が良くできるようになり(中学高校の問題が解けます)  
約分した数は空いた状態の5mmの上下に書いていきます

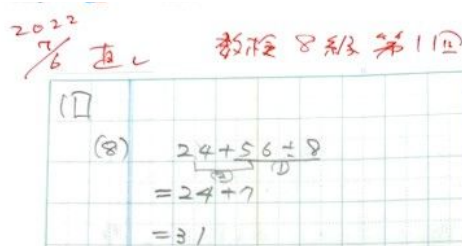
#### ■計算の場所■

計算は黄色ラインの右側に問題の場所に合わせて書く  
計算間違いは消さないで色鉛筆で×印をつけて別の場所に計算する  
筆算は足し算・引き算・掛け算は右寄りに、割り算は左寄りに式を書く



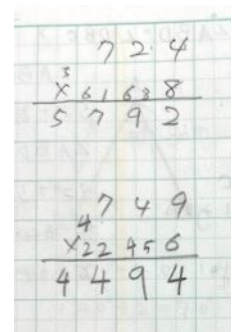
#### ■間違い直し■

間違った問題の問題番号を黄緑色の色鉛筆で○をつけわかりやすくする  
別の場所に「直し」と赤書きし問題番号を書いて書き直す  
間違いは消さずに残しておく



#### ■小学校低学年■

1マス(10mm)に合わせて数字を書く  
1マス(10mm)空けて次の式を書く



※石川塾では科目別にノートを使い分けています(ご用意ください♡)  
算数・数学には5ミリ方眼罫ノート/国語・漢字は10ミリ方眼罫ノート